Index of Claims

Application/Contro	ol No.
--------------------	--------

09/890,836

Examiner

Myron G. Hill

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BETT ET AL.
Art Unit

1648

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E	n	Ι			_		Da	ate						Cla	im				Da	te]		laim	Γ				Date	-		_	
1 V 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 66 106 105 66 106 107 8 108 109 107 8 108 109 107 8 108 108 109 107 8 108 109 1	-	4	ıΤ		_	1	Γ								<u> </u>					1					<u></u>									Ī
1	֝׆֡֡֡֡	ャ					1							na la	Ĩ.									_ ਫ਼	Ë									
1 V 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 66 106 105 66 106 107 8 108 109 107 8 108 109 107 8 108 108 109 107 8 108 109 1	듯,	5	3				1				1			這	Ę									it	l ř.								J	
102 103 104 104 104 105	u																	⅃.																
Sa	1	Γ	7															\perp];;;;;											
4	2		П			L]:::::		102									
5	3	П					Π																											
SE	4	П													54																			
107	5	П	П			Τ	Τ																	Ĺ	105									
S	6	П	П																									L					\Box	
9	7]											
10	8		\prod																						108								•	
11	9	Π	\prod			Π	Ι	\Box									Ţ																\Box	
12	10		П			П																						L	Ĺ				\Box	
13		П				Γ	Ι	Ι	J								\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]					L	\Box			\Box	\Box	
14 64 114 115 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 119 68 118 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 77 77 77 77 78 128 129 129 30 30 80 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 134 134 <	12	\prod					Ι		┚									\perp			$\Box \Box$]		112	: <u> </u>			\Box			\Box	\prod	_
15	13	\prod					Ι									\square	\Box				Ш							匚				\Box	$oldsymbol{\bot}$	
16 17 66 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133		M	J			Γ	Ι	$oxed{T}$		Ŀ								$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$					匚	114	Ŀ		L				\Box	$oldsymbol{\bot}$	
17	15	V					Ι	Ι	J							П		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]					匚					\Box	
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144<		Ι	_]				$oxed{\int}$	I								\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{\perp}$				_	匚	116							\Box	$oldsymbol{\bot}$	
19		Γ]			Ι	floor	\prod	┚									$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$								L	L^{-}					$oldsymbol{\bot}$	_
19		Τ				Ι	Ι	\Box	┚										Ι						118								\Box	
21 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 139 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144	19	Τ	╗		Г	Τ	Т	Т							69	П	\Box	П]:::::										\Box	
21 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 139 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144		T	7	-	Г	Τ	T	\top	\dashv		Π]		120		L^{-}						\Box	_
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146		T				T	Τ	\top	\neg]		71			\top	Τ	Π		\Box]		121								\Box	
23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 132 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 96 146 146		T	┪		Г	T	T	T			Г	T	1			П	T	\top	\top	1		Т			122	!		П					П	
24 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 14		T	╗			1	Τ	T	\neg		Г		1		73		\neg	\neg							123	1	T		П				Т	
25 75 125 126 126 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 137 137 138 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146		T	╗		Г	T	Τ	丁	\neg		Г					П	\neg					Т			124								П	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		T	╗		Π	1	T	T				П	1		75	П			T		П	1	7	П	125	;			Г				П	
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146		\top	┪		1	Τ	T	寸					1			П		T	T	1			7	Г			1			П			T	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		Τ	٦		Г	Т	Т	T	丁				1::::					П			П		7::::		127	7						П	T	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		T	┪		Г	Τ	\top		一							П		T		1	İΠ	Т	7::::		128		1						П	
30 80 31 130 32 131 33 82 33 133 34 84 35 134 36 85 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 146		T	T		Г		1	T	一				1::::			П		\top	T	\top		$\neg \neg$	7::::		129	Π	1						コ	
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		T			Г	1	+	\neg	ヿ				1::::					\top	T	1		丁	7		130		1						ヿ	_
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		T	7		Т	Т	\top	_	コ			T	1			П							7				1						\neg	_
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		1	\neg		Π	T	\top	+	ᅥ	Г	\vdash		1			П	\top	\dashv	丁	T		\top	1	Г									\neg	_
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		\top	1		Г	Τ	T	T	┪		Γ	T	1			П	\neg		T	Τ		\top			133	1							ヿ	_
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		Τ	7			T	T	\top		<u> </u>	Г	Π	1			П	\dashv	\top	\top	Τ		\top	7	Γ	134	Т							\neg	
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		T	7	_		1	T	\top	┪		T		1			П	一	\top	\top	Τ	\Box	1	7		13	; T							\exists	_
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		Ť	\neg		Τ	\top	1	\dagger	┪	Г		T -	1			П	一	\top	十	\top	\Box	1	1				1	1	Г			\Box	\dashv	
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		T	7		Τ	\top	\top	\top	┪	Т		Τ	1			П	\dashv	\top	T	T	\sqcap	\top	1		137	·	T	Г	Т	П	П	\Box	ヿ	_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		\dagger	7	_	T	T	†	\top		\vdash	T	1	1			П	_	\top	\top	†		\top	1		138	3	\top	Т			\Box	П	ヿ	_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		T	1		Г	1	Ť	\top	\neg		Г	Г	1			\sqcap	\neg	\dashv				\neg	7				Τ	Т					\Box	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		Ť	1		Γ	T	Ť	寸	_		Т	T	1			П		\top	\top				7				T	Γ	1			\Box	\neg	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		T			Г	T	\dagger	T	7		T	T	1			\Box	\neg	\top	\top	1	\sqcap	\top	7				Т	Π			Г		ヿ	_
43 93 44 94 45 95 46 96		T		_	Τ	T	Ť	\forall	_	<u> </u>	Τ-	1	1	<u> </u>		П	\dashv	\top	十	1	\sqcap	\top	7		142	2	1	Τ				П	\dashv	_
44 94 45 95 46 96					T	十	Ť	\top	ヿ	Г	Т	Τ	1			\sqcap	\top	十	\top	1	\sqcap		1	Г	143	3	T	Π		П		\sqcap	\dashv	_
45 95 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146			T		Г	T	Ť	十	ヿ	Г	T	Τ	1			П	1	十	十	T	\sqcap	1	٦	Г			Т	Π				T	ヿ	
46 96 146 146					Г	T	\dagger	\top	\dashv	Г	厂	I^-	1			П	一	\top	十	Τ	\sqcap	\top	1	Г	14!	;	1	Π				П	寸	_
				-	T	T	\dagger	\dagger	$\neg \dagger$	\vdash	T	T	1	\vdash		П	+	十	十	T		\top	1	Г	146	:	T	1	t				\dashv	_
47 97 147			1		T	T	\dagger	+	\dashv	\vdash	T	t^-			97	П	一	\top	1	1-		1	1		14	,	1	T	T	П	\vdash	\sqcap	\dashv	
48 98 148			\dashv		T	T	\dagger	\dagger	\dashv	Ι	 	\vdash	1			Н	\dashv	\top	十	T	\sqcap	十	1	\vdash			Т	T	Т	П		\sqcap	\dashv	
49 99 149			٦	_	T	†	+	+	\dashv	Н	1	T	1	<u> </u>		Н	十	\top	十	T	\vdash	\top	1	Г			\top	Т	T	П		П	\dashv	_
50 100 150	50	†	ᅥ		\vdash	十	+	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	 -	1	 		\vdash	\dashv	+	+	T	\vdash	\top	1	\vdash	150		\top	⇈	T	\vdash	 	H	\dashv	_